(80)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-184408

(43) Date of publication of application: 30.06.2000

(51)Int.CI.

H04Q 3/52 H04B 10/02

H04L 12/56

(21)Application number: 10-354801

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

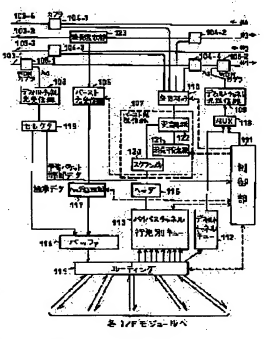
14.12.1998

(72)Inventor: BABA SHINICHI

(54) OPTICAL NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control technology of a large capacity optical network where a communication line can be set by means of dynamic wavelength switching or space switching by planning a communication schedule so that a means whose switching time is short is preferentially used among plural independent space or wavelength switching means. SOLUTION: A node which belongs to an optical network and executes communication is provided with an optical transmission/reception means, two and above independent space or wavelength switching means deciding a space or a wavelength that optical transmitter/receiver user and a control means planning a communication schedule so that a means whose switching time is short is preferentially used in two and above switching means when the node executes a series of communication while an opposite node is changed with time. The node inputs/outputs an optical signal by the optical transmitter 107 connected to four couplers 104-1 to 4 and a space switch 110 and the optical



receiver 106 connected to one ring through a wavelength selector 123. The node has a control part 111.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-184408 (P2000-184408A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int.Cl. ⁷		戰別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04Q	3/52		H04Q	3/52	Α	5 K 0 0 2
H04B	10/02		H04B	9/00	T	5 K O 3 O
H04L	12/56		H04L	11/20	102Z	5 K O 6 9
		•				9 A 0 0 1

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 19 頁)

			<u> </u>		
(21)出願番号	特願平10-354801	(71)出顧人	000003078		
			株式会社東芝		
(22)出廣日	平成10年12月14日(1998.12.14)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地			
(,,,,,,,,,,	•	(72)発明者	馬場 伸一		
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株		
			式会社東芝研究開発センター内		
		(74)代理人	100081732		
			弁理士 大胡 典夫 (外1名)		

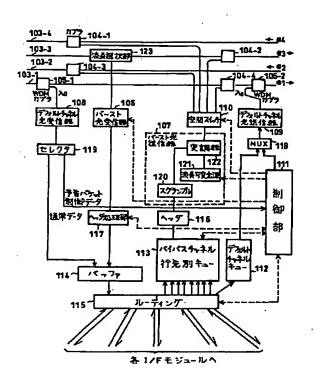
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光ネットワーク

(57) 【要約】

【課題】 ダイナミックな波長切替あるいは空間切替に よる通信路設定が可能な大容量光ネットワークの制御技 術を提供する。

【解決手段】 ノードでの高速切替手段を優先した切替順序の設定、データ毎の転送チャネルの選択、制御情報用通信路のフレキシブルな利用、さらに、波長変換などによるダイナミックなチャネル接続を用いるゲートウェイ技術により、ダイナミックな通信路利用を容易な処理で実現し、高効率化を図る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 空間あるいは波長あるいはその両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信を行なう光ネットワークにおいて、

前記光ネットワークに所属して通信を行なうノードは、 1つ以上の光送受信手段と、前記光送受信器が用いる空間あるいは波長を決定する2つ以上の独立した空間あるいは波長の切替え手段と前記ノードが相手ノードを時間とともに変えながら行なう一連の通信を行なう際において、前記2つ以上の切替え手段のうち切替え時間の短い 10手段を優先的に使用する様に通信予定を計画する制御手段を備えることを特徴とする光ネットワーク。

【請求項2】 前記切替え手段は一つの空間切替え手段と一つの波長切替え手段であり、

前記切替え時間の短い手段は、前記波長切替え手段であ り、

前記制御手段は、前記波長切替え手段を頻繁に使って通信相手ノードを切替える様に計画することを特徴とする、請求項1記載の光ネットワーク。

【請求項3】 前記制御手段は、前記優先する切替え手 20 段を頻繁に使うとともに、特定の通信品質を達成するための基準を満たすように、通信相手ノードを切替える様に計画することを特徴とする、請求項1、2記載の光ネットワーク。

【請求項4】 空間あるいは波長あるいはその両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信を行なう光ネットワークにおいて、

前記光ネットワークは、ノード相互で制御情報を交換するための専用の制御情報用通信路を備え、

前記光ネットワークに所属して通信を行なうノードは、主たる1つ以上の光送受信手段と、前記主たる光送受信器が用いる空間あるいは波長を決定する空間あるいは波長の切替え手段と前記ノードが相手ノードを時間とともに変えながら行なう一連の通信を行なうための通信予定を計画する制御手段と、前記制御手段が制御情報を前記制御情報用通信路を介してノード間で交換するための1つ以上の光送受信器と、ネットワーク利用者のデータも前記制御情報用通信路を介して転送するための前記データと前記制御情報の合流/分離手段とを備えることを特徴とする光ネットワーク。

【請求項5】 空間あるいは波長あるいはその両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信を行なう光ネットワークにおいて、

前記光ネットワークは、ノード相互で制御情報を交換するための専用の制御情報用通信路を複数備え、前記光ネットワークに所属して通信を行なうノードは、主たる1つ以上の光送受信手段と、前記主たる光送受信器が用いる空間あるいは波長を決定する空間あるいは波長の切替え手段と前記ノードが相手ノードを時間とともに変えながら行なう一連の通信を行なうための通信予定を計画す

る制御手段と、前記制御手段が制御情報を前記制御情報 用通信路を介してノード間で交換するための複数の光送 受信器と、前記複数の制御情報用通信路をひとつの通信 路とみなして、各通信路の通信負荷を平均化するように 当該通信路上にデータを送出する機能および前記複数の 制御情報用通信路から受信された各信号を合流する機能 とを備えることを特徴とする光ネットワーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】波長多重あるいは空間多重を 用い、ダイナミックな波長切替あるいは空間切替による 通信路設定が可能な大容量光ネットワークの制御技術に 関する。

[0002]

【従来の技術】情報化の進展に応じて、ネットワークの 大容量化が求められている。光通信を用いたネットワー クでは、波長多重技術を用いての大容量化が研究開発さ れている。しかし、現状の波長多重技術では、100波程 度の多重しかできないため、情報通信の需要の伸びにす ぐ対応できなくなると考えられる。

【0003】また、現在のところは波長可変光源や波長可変フィルタなどの性能に制限があるため、フレキシブルな通信設定ができる光ネットワークを実現しようとすると、さらに利用可能な波長数などが制限されてしまう。そこでこの様なネットワークをさらに多重化することにより将来求められる大容量化に対応することが考えられる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】例えば、波長多重ネットワークを空間的に多重したネットワークの例を図3に示す。

【0005】このネットワークの各光リング103-1~4では、光波長多重技術を用いて同時に複数の波長の光信号を使える様にすることにより、光リング上で複数の通信が同時に行える。この様な特徴を持つ光リングが空間的に多重されてマルチリングネットワークを構成している。光リングと波長の組合せにより指定される論理的な通信路をチャネルと呼ぶことにすると、このネットワークでは、それぞれのノード102-1~が複数あるチャネルの中から一つ選んで、それぞれ通信を行なう。各ノードは、チャネルを選択するために空間的に異なるリングの切替え機能と波長切替え機能を持つ光送受信器を備え、通信の相手先ノードを変える度に前記光送受信器を用いて使用チャネルを切替える。

【0006】しかし、この様なネットワークを実現するためには、いくつかの問題点がある。

【0007】第一の問題点は、前記空間切替え手段と波 長切替え手段は全く独立した切替え手段であるが、その 切替え時間に差がでる。例えば、空間切替を行なう間 に、波長切替えは何度も行なえる様な場合、空間切替え の時間により、通信時間に比しての切替えに費やす時間、つまり光送受信器の利用効率が決まり、高速な波長切替えの利点が活かされない。

【0008】第二の問題点は、各ノードはデータを転送するために、必ず相手ノードとの間で、使用するチャネルを決定するための通信設定を行なう必要があるが、少量のデータの転送等にまで、時間や処理能力をこの設定に費やすことになり、非効率的である。

【0009】第三の問題点は、大容量化に伴い前記通信 設定のために費やす通信が増加し、複数の通信設定通信 がノードで衝突したり、処理順序が不適切になることが ある。

【0010】第四の問題点は、各ノードは、通信の相手 先ノードを変える度に相手と合わせて使用チャネルを切 替えるが、その切替え先チャネルとなる使用可能なチャ ネルを選択する処理や、当該使用チャネルを相手先と一 致して正しく選択するためのノードの制御部での処理が 重い。

【0011】第五の問題点は、前記ネットワークを広域で利用するために相互接続すると、その接続点での接続 20 仕様の制限により、通信可能なチャネルを得ることが著しく困難になる。

【0012】これらの問題は、光ネットワークの多重による大容量化において生じるもので、本発明は、これらの問題をノードでの切替順序の設定、データ転送チャネルの選択、制御情報用通信路の利用、マルチリング構成において受信器使用リングの制限、さらに、ゲートウェイでのチャネル接続を効率的に行なう技術により解決を図るものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明では、効率的なノード切替を行なうための第一の発明として、空間あるいは波長あるいはその両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信を行なう光ネットワークにおいて、前記光ネットワークに所属して通信を行なうノードは、1つ以上の光送受信手段と、前記光送受信器が用いる空間あるいは波長を決定する2つ以上の独立した空間あるいは波長の切替え手段と前記ノードが相手ノードを時間とともに変えながら行なう一連の通信を行なう際において、前記2つ以上の切替え手段のうち切替え時間の短い手段を優先的に使用する様に通信予定を計画する制御手段を備える。

【0014】さらに、前記切替え手段は一つの空間切替え手段と一つの波長切替え手段であり、前記切替え時間の短い手段は、前記波長切替え手段であり、前記制御手段は、前記波長切替え手段を頻繁に使って通信相手ノードを切替える様に計画する。

【0015】加えて、前記制御手段は、前記優先する切替え手段を頻繁に使うとともに、特定の通信品質を達成するための基準を満たすように、通信相手ノードを切替

える様に計画する。

【0016】これらの機能を備えることにより、ノードは要求された特定の通信品質を保ちつつ、遅い切替え時間を持つ切替え手段の利用を最小限に抑える様にチャネル切替え順序が決定されるので、結果、稼働時間中のチャネル切替えが占める時間を最適化できる。

【0017】データ転送チャネルの選択を効率的かつ高 信頼に行なうための第二の発明として、空間あるいは波 長あるいはその両方の組合せで指定されるチャネルを介 して通信を行なう光ネットワークにおいて、前記光ネッ トワークは、ノード相互で制御情報を交換するための専 用の制御情報用通信路を備え、前記光ネットワークに所 属して通信を行なうノードは、主たる1つ以上の光送受 信手段と、前記主たる光送受信器が用いる空間あるいは 波長を決定する空間あるいは波長の切替え手段と前記ノ ードが相手ノードを時間とともに変えながら行なう一連 の通信を行なうための通信予定を計画する制御手段と、 前記制御手段が制御情報を前記制御情報用通信路を介し てノード間で交換するための1つ以上の光送受信器と、 ネットワーク利用者のデータも前記制御情報用通信路を 介して転送するための前記データと前記制御情報の合流 /分離手段とを備える。

【0018】これらの機能を備えることにより、制御情報と利用者のデータを合流して、制御情報用通信路に出力し、あるいは通信路から受信して分離することができるので、制御情報用通信路の安全かつ効率的な利用と、通信設定が不要なデータ転送の利用によるネットワーク全体の効率化が実現できる。

【0019】制御情報用通信路の利用を簡易で効率的に するための第三の発明として、空間あるいは波長あるい はその両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信 を行なう光ネットワークにおいて、前記光ネットワーク は、ノード相互で制御情報を交換するための専用の制御 情報用通信路を複数備え、前記光ネットワークに所属し て通信を行なうノードは、主たる1つ以上の光送受信手 段と、前記主たる光送受信器が用いる空間あるいは波長 を決定する空間あるいは波長の切替え手段と前記ノード が相手ノードを時間とともに変えながら行なう一連の通 信を行なうための通信予定を計画する制御手段と、前記 制御手段が制御情報を前記制御情報用通信路を介してノ ード間で交換するための複数の光送受信器と、前記複数 の制御情報用通信路をひとつの通信路とみなして、各通 信路の通信負荷を平均化するように当該通信路上にデー タを送出する機能および前記複数の制御情報用通信路か ら受信された各信号を合流する機能とを備える。

【0020】この構成により、複数チャネルを用いる制御情報用通信路大容量化の際にもチャネルを識別しての制御が不要になるため、当該通信路の制御を簡易なままに保つことができる。

【0021】チャネル選択の処理等を効率化するための

第四の発明として、空間と波長の両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信を行なう光ネットワークにおいて、前記光ネットワークは、リング状に接続された複数の光ファイバと、当該ファイバに接続されて光信号を入出力するノードから構成され、当該ノードは、前記複数の光ファイバのそれぞれに接続された出力を持つ光スイッチを介して、前記複数の光ファイバのうちから選択したファイバに光信号を送出する1つ以上の光送信器と、前記複数の光ファイバのうち、ノード毎に定められる1本のファイバに固定接続され、当該1本のファイバか 10 らの光信号を受信する1つ以上の光受信器とを備える。

【0022】この構成により、当該通信の受信側ノードは、接続されるリングが固定されているため、使用可能 チャネルの組合せが減り、使用チャネルを決定するため の処理が効率化される。

【0023】ゲートウェイでのチャネル接続を有効に行なうための第五の発明として、空間あるいは波長あるいはその両方の組合せで指定されるチャネルを介して通信を行なう光ネットワーク相互を接続する装置において、前記装置は、入力光信号の光波長、あるいは、当該光信号が入力してきた光伝送路と出力される光伝送路の組合わせを変更する信号変換機能と、その変更を設定するために、出力側に接続されているネットワークの状況を把握し、前記状況を基に前記変更を決定する制御機能を持ち、前記信号変換機能は前記制御機能の指示に従って動作することを特徴とする、ゲートウェイ装置を用いる。

【0024】該ゲートウェイ装置により、関連するネットワークあるいは端末の情報に基づいたチャネル設定がなされるので、円滑な通信が、通信資源を有効に利用した状態で実現される効果が生まれる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下に、図を用いて本発明の実施 例を説明する。

【0026】図2に、請求項1-6の発明が適用される光ネットワークの例を示す。ノードA(102-1)からX(102-24)がネットワークコア101に接続されてネットワークを構成している。このネットワークを介して、ノード相互で情報が転送される。各ノードには端末が接続されているかもしれないし、ルータやスイッチが接続されているかもしれないし、さらに他のネットワークが接続されているかもしれない。いずれにしろそれらで生じた情報が図2に示したネットワークを介して、他の場所へ転送される

【0027】前記ネットワークの具体的な例の一つが、図3の#1~#4の複数の光リング103-1~4のサブネットワークにより構成されているネットワークである。各光リングでは、光波長多重技術を用いて同時に複数の波長の光信号を使える様にすることにより、光リング上で複数の通信が同時に行える。この様な特徴を持つ光リングが空間的に多重されてネットワークを構成している。光リ

ングと波長の組合せにより指定される論理的な通信路を チャネルと呼ぶことにすると、このネットワークでは、 それぞれのノードが複数あるチャネルの中から一つ選ん で、それぞれ通信を行なっている。

【0028】各ノードには、あらかじめ割り当てられたリングと波長の組合せ(チャネル)があり、そのチャネルを固定的に受信する光受信器が備えられている。また、ネットワーク内の全ノードに信号を伝送出来るように、接続リングと送信光波長を可変できる光送信器も備える。そして各ノードはこの光送信器を用いて、第一の相手ノード宛に第一の光リングの第一の光周波数であるデータを送出すると、光リングや波長を切替えて第二の相手ノード宛に次のデータを送出する。このように、次々と異なる相手へデータを転送していくので、送信するノードと受信するノードの組合せはダイナミックに変化する。

【0029】図1にノードの構成例を示す。ノードは、4つの光リングに、4つのカプラ104-1~4と空間スイッチ110を介して接続された光送信器107と、4つのうちの一つのリングに波長選択器123を介して接続された光受信器106により光信号の入出力を行なう。これら送受信器の入出力と図示されていない前記ノードのローカルへの入出力インターフェースとが、ルーティング部115を介して接続されている。またノードは、これら光送受信器、ルーティング部などを管理する制御部111を持つ。さらに、前記制御部111による情報転送を主な目的としたデフォルトチャネル光送受信器108および109が、WDM(Wave length Division multiplex)カプラ105-1,2を介して光リング103-1に接続されている。

【0030】前述したノードの光送信器107は、液長可変光源121を持つ。その光出力は、変調器122により情報が変調されたのち、空間切替型光スイッチ110を介していずれかの光リングに接続される。この液長可変光源121及び空間スイッチ110は制御部111により制御される。光受信部は、データが転送されてくるリングからノードに割り当てられている光周波数を選択する波長選択器123により抜き出された光信号をバースト受信に対応した光受信器106で受信、電気信号に変換する。そののち、ヘッダ処理部117でヘッダ処理などを行ない、取り出された情報を出力する。ノードは、ネットワークの持つ伝送容量をより有効に利用したり、マルチキャスト通信対応を容易にするため、光送信部や光受信部を複数持つ場合もあり、また、その場合に送信部と受信部が同じ個数でなくとも良い。

【0031】またノードには、以上説明したデータ送受信用のメイン光送受信器の他に、ネットワークの制御・管理情報や小容量のデータ通信の伝送に主に使われるデフォルトチャネル用光送受信器108,109を備える。図1に示す例では、デフォルトチャネル用送信器109が、波長が 20固定で、光リング#1(103-1)に接続されている。同

8

様にデフォルトチャネル用受信器108も、受信波長が 20 固定で、光リング#1に接続されている。一般にデフォル トチャネルは、ネットワークの状況を把握し、他ノード からの通信設定の要求に応えるために、常に受信してお く必要があるので、少なくともデフォルトチャネル用の 光受信部は、メインの光受信器とは兼用しない。また中 継する他ノードの通信設定要求のデータを速やかに転送 するためには、デフォルトチャネル用の光送信器もメイ ンの光送信器とは兼用しない方が良い。さらに、この周 波数 10をメイン光送受信器の用いる波長とは離れた波 長を用いることにより、デフォルトチャネルを分離する 波長選択部に低価格の合分波器が使えるメリットがあ る。例えば、光アンプも多用することになるメイン用の チャネルを1:55μπ帯に設定し、一方デフォルトチャネ ルを1.3μπ帯に設定する。また、構内網などファイバ資 源が十分にある場合は、デフォルトチャネル用のファイ バを独立させると、さらに合分波器さえ不要になり、シ ステムが簡便化される。なおデフォルトチャネルに対し て、メインの光送受信器が通信を行なうチャネルをバイ パスチャネルとも呼ぶ。

【0032】バイパスチャネルによる通信は、例えば、Yoo,M. らによる``A High Speed Protocol for Bursty T raffic in Optical Networks'', (SPIEVol.3230,pp.79-90,Nov. 1997)に紹介されている ''tell-and-go''設定方式を用いる。この場合、各通信は図4に示す次の手順で行なわれる。例えば、ノードAがノードJにデータを伝送する場合、まずノードAは、ノードJ宛にデータを転送する旨をノードJおよび途中ノードに知らせる予告パケット140を送出する。予告パケットは、ネットワークのデフォルトチャネルに送出される。デフォルトチャネルは、ネットワークに接続する全ノードが常に送受信できる状態にいる特別なチャネルである。

【0033】デフォルトチャネルを流れるパケットは必ずリング上の隣のノードに受信され、そこで予告パケットに示されている通信予定が既に予約済みの他の通信を邪魔しないか確認した上で、当該通信予定に必要なそのノードでの予約を行なう。これらの処理後、そのノードが最終ノードでなければ予告パケットを次のノードに転送される。従って、各中継ノードでは、処理時間152が必要となる。ノードAを出た予告パケット140は、ノードBで前記処理を行なったのち予告パケット141として送出され、ノードC、ノードDとこれを繰り返して、最後にノードJに到着する。

【0034】ノードJは予告パケット149を受けとり、ノードAからの伝送を受信できるかどうかを判断し、受け取れる場合は、バイパスチャネル用光受信器で、ノードAからのデータを待つ。ノードAは、予告パケットを送出後、ある時間t1(153)をおいて、それまでに予告失敗を告げるパケットが戻ってこない限り、バースト状パケット150を一方的に送り出すことになっている。従っ

て、ノードJには、相当時間の経過後、ノードAからのバースト状パケットが届く。また、予告パケットにもt1に関する情報が含まれており、それを基にノードJでパケット到着のタイミングも推測できる。それに合わせて、ノードJは受信準備ができる。例えば、光受信器では送信ノードAからの過去の通信時に保存しておいた受信ゲインの設定やクロックの同期位相情報などを受信器の初期値として設定することにより、バースト受信における初期引き込み時間の短縮を図る。また、必要なバッファ領域の確保やルーティング能力の確保などもこの時点で行なわれると、スムーズなバーストノパケット処理が実現できる。

【0035】次に請求項の第1-4にかかる具体的な例と 効果について説明する。前記の様にして通信を行なうた め、ノードは送信に際して、相手先ノードに合わせて、 常にリングと波長を選択することになる。バイパス通信 用送信部では、この選択を上述のとおり波長切替と空間 切替の2つの独立した切替え手段を用いて行なう。とこ ろが、第一の問題として前記したように、それぞれの手 段の切替えに要する時間が著しく異なる。光送信部の波 長切替えは、Distributed Bragg Reflector型半導体レ ーザ(DBR-LD)を光源に用いることにより、その波長制御 電極にかける電流の切替えに応じて、マイクロ秒オーダ の速さで行なわれる。一方、空間切替えは、ファイバの 接続部をピエゾ素子により機械的に動かすスイッチを用 いることにより、ピエン素子にかける電圧でファイバ出 力のポートが決まるが、この切替え速度はミリ秒オーダ である。そこで各ノードの制御部は、一度空間切替を行 なうと、当該リングネットワークで行なうことができる 通信をできるだけやってしまい、その後で初めて、空間 切替えを行なう。こうすることにより、空間切替の頻度 を減らして時間の有効利用を行なうことができる。

【0036】また、前に問題点の第2として示した様に、転送するデータの容量が少ない場合でも、波長切替や空間切替を行なって、光通信を行なう必要がある。これは、前記それぞれの切替時間に比して、データ転送時間が短いため、ネットワークの通信容量に無駄を生じることとなる。またデータ転送時間が、通信設定に必要な時間と比較しても短い場合には、制御部にとってもその処理が負担となる。そこで、各ノードは通信設定のための通信路:デフォルトチャネルを持っていることを利用して、この様な、短いあるいは、まれなデータ転送は、デフォルトチャネル経由で通信を実現する。そして、デフォルトチャネルを流れる予告パケットや制御パケットを安全にデータパケットと合流/分岐する機能を用いることにより、信頼性を確保したデフォルトチャネルの共用ができる。

【0037】各ノードの制御部が行なう通信相手の順番を決定するスケジューリングには、ノード内に蓄積される相手先別データ量や相手先別のサービス予約状況や相

手先ノードの負荷の具合が考慮される。ノードはネット ワークの外側に接続されている機器や他のネットワーク から来るいろいろな通信パケットを受信すると、まず送 り先を判定する。次に、メインのバイパスルートで転送 するパケットか、デフォルトチャネルで転送するパケッ トかを判別する。デフォルトチャネルで転送する場合 は、パケットは、デフォルトチャネル送信器に接続する バッファに一時蓄えられ、このバッファのパケットは、 逐次デフォルトチャネルに送出される。一方バイパスル ートで転送する場合は、送り先ノードごとに分類された キューに貯められる。場合によっては、同一の送り先の 中で、更にサービス毎、フロー毎にキューを分類して貯 められることもある。これらの分類は、多くのQoS(Qual itvof Service)の様に通信ユーザからの要求により設定 される場合と、IPルータで用いられているタグスイッチ ングの様にネットワーク内の効率化の目的でノードによ り自主的に設定される場合がある。これらの設定の起動 /終了は、既存のプロトコルに従った実装を、ルーティ ング部および制御部に施すことにより、それらのプロト コルがそのまま利用できる。また、複数の受信器を持つ 20 ノードに対してもキューの数は受信器の数には関係無 い。スケジューリングを行なう制御部は、これらのバッ ファへのパケットの蓄積具合をみて、多く蓄えられてい るバッファの相手先から順番にバイパスチャネルの通信 が行なわれる様に通信設定を行なっていく。

【0038】この際に、本発明の第1-3の請求項にかか る機能を備えたノードの制御部は、前記切替え方式毎の 切替え時間の違いを考慮するので、まず、相手先をその 所属リング毎に分類する。そして、リング毎の全ての相 手先をまとめたバッファの蓄積状況から、まずリング移 動のスケジューリングを行なう。さらに、各リング内で の各相手先バッファの蓄積状況から相手切替えつまり波 長切替えのスケジューリングを行なう。制御部111は、 作成したスケジューリングに従い、デフォルトチャネル に予告パケットを送出し、通信設定を順次行なう。た だ、あるリングで通信を設定している時、そのリング上 の全ての相手先と通信を設定する訳ではない。バッファ に十分な量のパケット、例えば伝送した際のバースト長 が波長切替え時間に対して比較し得る位長くなる量以上 のパケット、が蓄積されていない場合、その相手先への 40 送出は先送りするかもしれないし、特定のリング上の相 手先ばかりバッファが一杯になっていっても、その中で 優先度の高いバッファを送出し終えたら、一度、他リン グの通信へ切替えるかもしれない。

【0039】この様にスケジューリングには、平均的に リーズナブルなサービスが実現される様にするというも う一つのポイントがある。帯域、帯域使用効率、遅延、 遅延ゆらぎ、パケット廃棄率などの多種多様なサービス ファクタの全てを満たす訳ではなく、ノードあるいはネ ットワークの運用ポリシに従って、実現すべき品質は異 なる。たとえば、最大遅延時間を大事なファクタとした場合について説明する。ここで制御部は、ノードを通過するパケットが受ける最大遅延時間をできるだけ短くする様にバイパスチャネルの通信をスケジューリングする。例えば、「ロード(負荷)の高い相手先には、設定失敗を減らすため、早めにt1を十分にとった予告パケットを送っておいて、定期的に通信権を獲得する」、「一定時間経過してもバイパスチャネルを使用するほどパケットが蓄積されなかったバッファでは、バッファ中のパケットを、デフォルトチャネルバッファに移してデフォルトチャネル経由で送出する」、といったルールを適用して、スケジューリングが行なわれる。

10

【0040】図5に制御部111での処理手順例を示す。行 き先別キューの状況等から、次のT/2時間のリング切替 え順序と各リングでの滞留時間を決定する(ステップ1 61)。当該リングに属するノードのキューで優先度の 高いキューに対して、必要な通信時間等の資源を確保す る(ステップ162)。残りリング滞留時間を配分し、 当該リングに属するノードの間で、キューの状況から波 長切替え順序と各波長での滞留時間を決定する(ステッ プ163)。当該リングで波長を割り当てられなかった ノード行キュー内の待機パケットをデフォルトチャネル 送信用バッファに移動する(ステップ164)。続い て、最後のリングであるかどうかが判断され、最後でな ければステップ162へ進み、最後であればステップ1 66~進む。最後のリングの場合には、時間帯t0~t0+T /2のスケジューリングが終了となる(ステップ16 6)。そして、処理161~166を時間T/2毎に繰り返すこ とにより、キューにおいてパケットが受け得る遅延を最 大でTに抑えることができる。そして、空間切替のスケ ジュールに関わる処理161の後に波長切替のスケジュー ルに関わる処理162から処理165を光リングの数だけ繰り 返すという独立した2段階の手順で構成されており、こ れにより前述の効果を持った処理が実施される。

【0041】以上の様に、バッファでの蓄積状況、必要なサービスの確保に加えて、切替え時間の違いを考慮したスケジューリングを行なうことにより、トータルでの通信効率の向上が図られることが、本発明を用いることの最大の利点である。

【0042】予告パケットは、制御部111により、生成・中継される。スケジュールに従い、相手ノードとその途中のノードに相手ノードにより決まる光リングと波長の組合せのバイパスチャネル使用の予約を行なう。図6に予告パケットの例を示す。予告パケット170には、発信元アドレス、宛先アドレス、実際のデータ送出タイミングを示すt1(173)、パーストの予定サイズ(174)等がデータとして含まれる。またデフォルトチャネルは、他の通常の通信のパケットも流れるので、ヘッダはそれと共通化を図る。たとえば、IPパケットをサービスするネットワークでは、20バイトのIPヘッダ互換部171を用い

が、IPヘッダ互換部182では最も重要で、このフィールドに誤り訂正のためのフィールドを付加したものが最低限必要なヘッダである。この形式により効率的なデータ転送を行なうことが出来る。

12

【0045】ただし、途中ノードでの光伝送監視のために発信/受信ノードアドレスがあった方が良いことや、将来の拡張性のためにオプションを設定できること、デフォルトチャンネルではIPパケットがそのままやりとりされること等から、バイパスチャネルにおいてもIPヘッグを流用するのも自然で、この場合、図7で示したパケット形式181を用いるIPトンネルを利用するのが良い。他のパケットサービス方式に供されるネットワークの場合も同様にできる。また、例えばIPとATMの様に複数のサービス方式が混在するネットワークの場合は前記条件を満たす独自ヘッグが必要となる。

【0046】ヘッダの付加されたバーストは、バイパスチャネル用のバースト光送信器107に入力される。そこで光伝送路に適したスクランブルをかけられ、受信側での同期引き込みに使われるプリアンブルが付加され、変調器122へ入力され、光バーストへと変換される。

【0047】予告パケットに対して途中ノードまたは相手ノードから不許可パケットが返ってきた場合、ノードは再設定に挑むか通信ノード先を変更して対応しようとする。不許可パケットを受ける頻度が高い場合は、そのリングの負荷(ロード)を高いと判断して、他のリングの負荷(ロード)を高いと判断して、他のリングへ移動する。あるいは、デフォルトチャネルを通る不許可パケットの頻度を測定することによって、リングのロードを判断するかも知れない。この様に、各ノードは、各リングのロードを直接的あるいは間接的に把握して、空いているリングに優先的に接続するようにする。ただし通信が集中するノードへの予告は、不許可の確率が高くなるので、その度に通信を諦めると当該ノードへの通信ができなくなってしまう。そこで、ランダムにあるいは決められたルールに従って、再設定を繰り返し通信できるまで待つ必要がある。

【0048】また不許可パケットが返ってきた場合に、 既に予告パケットからの遅れ時間t1の設定によっては、 当該パーストがすでに送出されている場合がある。この 時には、当該パーストを構成するデータが既にパッファ から消去され、パーストの再送ができない様なシステム 構成もあり得る。通常、上位層プロトコルでも再送など の誤り制御機構が備えられており、光ネットワークのレ ベルで再送しなくてもアプリケーションは動作可能だか らこの構成が可能である。

【0049】この不許可パケットの受信前にバーストを送出してしまう場合にもう一つ問題点がある。それは、不許可にも関わらず送出されたバーストが他の送信を許可された(正確には、不許可でなかった)バーストと衝突して、受信側で許可されたバーストの受信に失敗することである。同じ状況は、不許可パケットが途中で誤りな

る。ただし、予告パケットは重要度が高い情報なので、 デフォルトチャネル受信器108で電気信号に変換された。 のち、セレクタ119直ちに他のデータから選別され制御 部111に渡される。これは、通常のデータ同様にバッフ ァ経由でルーティング機能を通過させると、輻輳時には 大幅な遅延を被り、最悪のケースではパケットが廃棄さ れることがあるのを防ぐためである。予告パケットだけ でなく、ノード同士の制御情報を交換する制御パケット なども同様の取り扱いをする。このため、予告パケット や制御パケットは、ヘッダ内にそれを示すコードが含ま れる。例えば図6に示したIPヘッダ互換部171のversion 4形式では、TOSビットあるいはProtocolフィールドが、 version 6形式では、Priority フィールドがそのために 使われる。この様に既存のプロトコルの優先機能を用い ることにより、既存のヘッダ処理プログラムあるいは素 子に少しの改良を加えるだけでセレクタが作成できる。 制御部は、予告パケットを処理後、自ノードが最終宛先 でなければ、前記予告パケット170を中継して次ノード に送る。この次ノードは、宛先ノードに届くための経路 上にいる隣ノードであり、本実施例の様にリングネット ワークの場合には、宛先に寄らず隣ノードは一つしかな

【0043】また関連して、制御部が生成する予告パケットや制御パケットをデフォルトチャネル用光送信器109に入力する際も、デフォルトチャネルキューからくる通常データより優先的に送信される様に制御される。

【0044】制御部111は作成したスケジュールに従 い、行き先別キューからデータをバイパスチャネル用光 送信器に転送する制御も行なう。まず、予告パケットに より予告した送出時間にキューの内容をバーストにして 30 光送信器から送り出せるタイミングで、キューの内容を ヘッダ処理部へ転送する。もし、ノードに再送機能があ る場合、バーストは再送される可能性があるので、前記 転送時にバッファ上にもデータを残しておく。そして、 当該データは、転送後一定時間t2の間に再送を行なわな かった時に、始めてバッファから消去される。IPフォー マットのパケットを扱うネットワークの場合、このヘッ ダ処理部117〜転送されるデータは、IPパケットが1つ以 上縦続に並んだものになる(図7)。このデータをカプセ ル化するヘッダ互換部182をこのヘッダ処理部117でつけ 40 る。バイパスチャネルでの通信は、送信ノードと受信ノ ードで互いに相手のノードのことがすでに分かってお り、また途中ノードでは光信号がそのまま通過するだけ なので、いわば専用線を用いた通信と同じで、発信/受 信ノードアドレス、バーストのデータ形式/プロトコル の記述はヘッダ中に必要ない。またバーストの誤りにつ いては、データである各IPパケット183~189はそれぞれ 誤り検出が出来るので、IPヘッダ互換部182の誤り制御 だけが必要である。従って、受信時にバーストの終了位 置を決定するのに使われるバースト長を示すフィールド 50

うネットワークは波長や空間という次元を複数用いるため、チャネルを指定する波長や空間の組合せ数が多い。このため、問題点の第4として指摘したように使用可能な波長のアレンジやその打合せの処理が重くなる問題があったが、前記の様に、本発明によりこの問題が解決される。さらに、前述の他ノードの通信状況に関する知識や複数の受信器設置による受信器負荷の低減などにより、より効率的なチャネル設定処理が実現できる。

14

【0054】本実施例中で用いた切替え手段は、ピエゾ 素子によりファイバを駆動する空間スイッチとDBR-LDに よる送信波長切替の組合せなため、第1-3の請求項にか かる発明により、波長切替の頻度を空間切替の頻度より 高くした。これは当然使用する切替え手段により種々の 場合が考えられ、例えば、DBR-LDによる送信波長切替と 半導体光ゲート(SOAG:Semi conductor Optical Amplifi er Gate)による空間スイッチを用いた光送受信部を構成 すると、波長切替がマイクロ秒のオーダで行なわれるの に対して、空間切替がナノ秒オーダと波長切替より十分 速く行なわれるようになる。この場合においても、前記 実施例での空間切替と波長切替の使い方を入れ換えるこ とにより、本特許の効果が得られる。また、ノード毎に 切替え速度の速い切替と遅い切替の組合せがことなる場 合でも、速い切替の方を優先的に使うという本発明を適 用することにより、効率的な通信が実現される。

【0055】本発明の第2の実施例として、前記実施例と同じく図3のネットワークにおいて、各ノードのバイパスチャネル用光受信器もリングおよび波長が可変可能な場合について、以下に説明する。この場合、信号を送信するノードと受信するノード、使用リング、使用波長の組合せが、ダイナミックに変化する。

【0056】図8にノードの構成例を示す。先の実施例 におけるノードと異なるのは、バースト光受信器106が 制御部111により制御される空間スイッチ110-2と波長選 択部123-1~4を介して、全ての光リングに接続されてい る点である。このノードでは、バースト光送信器107 は、情報を伝送するバイパス通信用の送信部として波長 可変光源を持ちその出力が空間切替型光スイッチ110を 介して各リングに接続されている。バースト光受信器10 6は、データが転送されてくる光周波数を選択する各リ ングの波長選択部で選択された光信号が光スイッチで一 つだけ選択され、バースト受信に対応した光受信器で受 信、電気信号に変換する。そののち、ヘッダ処理などを 行ない、取り出された情報を出力する。ノードは、ネッ トワークの持つ伝送容量をより有効に使い、マルチキャ スト通信にも容易に対応するために、光送信部と光受信 部を複数持つ場合もある。また、その場合に光送受信器 が同じ個数であるとは限らない。

【0057】ノードには、このバイパスチャネル用光送 受信器の他に、小容量の通信や制御情報の伝送に主に使 われるデフォルトチャネル用の光送受信部を備えるの

どにより廃棄された場合やプロテクション機能によるル ープバックが働いた場合にも生じる。このため受信ノー ドでは、予告パケットにより設定された時刻になっても バーストが到達しなかったり、あるいは、届いたパース トが再生できなかった場合、当該バーストを送信したと 推測されるノードに、バースト転送の失敗を通知する制 御パケットをデフォルトチャネルを介して送信すると良 い。ただ、バースト通信主体のネットワークなため、再 送はデータに著しい遅延を与える。これを避けるため に、各ノードで不許可なバースト伝送を廃棄したり、既 に光信号がチャネル上を伝送されている時には、重ねて は光信号が送出できない様な機能を備えるとより良い。 この機能は、例えばバイパス送信器出力を光リングに多 重するための空間スイッチとカプラで構成されている部 分を音響光学効果フィルタ (AOTF: Acousto Optic tunabl e filter)で構成すると実現できる。AOTFは、任意の波 長を任意の程度で合分波できる機能がある。このAOTFを 送信光信号の合波器として用いて同時に必要なチャネル の光信号の一部を抜き出しモニタすることにより、異常 時には、前記の様な対策を行なうことができる。

【0050】前述の様に、他ノードの通信状況に関する知識も効率の良いスケジューリングに役立つ。従って、制御部は、デフォルトチャネルを通過する予告パケットなどから、通信状況を把握する表を作成・管理しておく。この表には、例えば各相手先ノードに、どのノードがいつ通信を行なうかが記録されている。

【0051】またランダムに発生する通信予約がパケット衝突により失敗する確率を下げるために、各リングは平均負荷が例えば50%以下という状態で動作出来るように、ネットワークは設計される。例えば各リングで使用可能な波長が25波長あり、ノードの総数が100局の場合、4リングで全ノードが波長をフルに活用して通信ができるわけだが、この様な状態をtell-and-go方式で実現するのは難しい。これが、例えばリングを8以上設け、各ノードにも相当の容量が確保できる様に受信器を増設すると、パケットあるいはバースト廃棄率が急激に改善され、通信がスムーズに行なわれる様になる。

【0052】さらに高負荷ノードは、例えば、複数受信器により複数のリングに従属することにより、各受信器の負荷を下げ、同時に負荷を各リングに均等に分散させ 40る効果も提供する。これにより、tell-and-go方式を用いた回線設定によっても、著しくリング数を増やす必要はなくなる。

【0053】以上の例では、ノードに備えられたメインの光受信器は、本特許の第6の請求項にかかる発明を用いて、接続される光リングが固定され、さらに受信波長も固定されていた。このため、前に述べた様に送信側ノードでは、通信設定を行なうにあたり、使用可能なチャネルを探して、アレンジする必要がなくなるため、チャネル設定に要する処理が軽減される。特に、本発明が扱 50

は、前記実施例と同様である。各通信は図4に示す手順で前記実施例と同様にして行なわれる。

【0058】予告パケットを受けとったノードJは、ノードAからの伝送を受信できるかどうかを判断し、受け取れる場合は、ノードAが指定してきた波長にバイパスチャネル用光受信器の受信波長を合わせる。すると、ノードAからのバースト状パケットが届く。ノードAは、予告パケットを送出後、ある時間t1をおいて、それまでに予告失敗を告げるパケットが戻ってこない限り、バースト状パケットを一方的に送り出す。ノードJがt1以内に予告パケットを受け取れば、ノードJは、ノードAからのパケットを最初から受信できる。

【0059】この様にして通信を行なうため、ノードは 送受信に際して、常にリングと波長を選択することにな る。バイパス通信用送受信部では、この選択を上述のと おり波長切替と空間切替の2つの独立した切替え手段を 用いて行なう。ところが、それぞれの手段の切替えに要 する時間が著しく異なる。

【0060】光送信部の場合、波長切替えは、マイクロ 秒オーダの速さで行なわれる。一方、空間切替え速度は 20 ミリ秒オーダである。そこで各ノードの制御部は、一度 空間切替を行なうと、当該リングネットワークで行なう ことができる通信をできるだけやってしまい、その後で 初めて、空間切替えを行なう。こうすることにより、空 間切替の頻度を減らして時間の有効利用を行なうことが できる。

【0061】前記機能を実現するため、各ノードの制御 部は、常にどのノードがどのリングで通信を行なってい るか、特にその光受信器がどのリングで使われているか をできるだけ把握するように表を管理している。この表 は、デフォルトチャネルを流れる前述の通信予告パケッ トやそれを基に各ノードが作った表をノード間で交換す ることにより、常に最新状況を反映する様に管理され る。また各ノードが、自ノードが利用するリングを変更 する度にその存在情報をデフォルトチャネルにブロード キャストする様にすると、各ノードは状況を把握しやす くなるので、さらに良い。ノードの存在情報は、各ノー ドの送受信器が接続リングを変更する直前と直後に流さ れる。変更直後の情報には、例えば予定滞在時間なども 含まれて、そのノードへ通信したいノードが通信スケジ ュールを決めるのにも役立てられる。そして、この表に より各ノードは予告パケットの送り先を決定する。

【0062】ただ、デフォルトチャネルを流れる予告パケットは、勿論全ノードには伝わらないし、他のノード間での表の交換や各ノードの流す存在情報も全ノードに正しく伝わるとは限らない。このため、表は全てのノードの状況を把握していないかもしれないし、最新の状況を反映していないかも知れない、制御部は、その点も考慮に入れ表の管理や通信スケジュール決定を行なう。例えば予告パケットから得た情報は信頼できるが、ノード 50

間で交換した情報は、既に古くなっているかも知れない ので、その点を考慮して表の更改を行なう。これによ り、表に基づく通信設定を行なった場合でも、当該通信 の成功率が向上する。

16

【0063】ここまでに示した様に各ノードが波長切替を優先して通信していく場合、通信しようとしてもいつも同じリング上にいない相手が生じ、この相手を追いかけ続ける状態になる可能性がある。この様な相手には、予告の予約を行なう、あるいは、リングと周波数の両方を指定し、かつ予告パケットとデータパケットの間を十分にとる様にして、予告パケットを送出することにより、追いかけあい状態を減らすことができる。この様に通信要求をかなり早くから予告すると良いが、それでもすでに通信希望のタイミングにどのリングに居るかが決まっている可能性もあるので、デフォルトチャネルを介して相手のスケジュールをあらかじめ得ておくのも良い。

【0064】デフォルトチャネルでは、小容量の通信も その上で行なうので、ノード数が増えると1チャネルで は容量が足りなくなる。デフォルトチャネルが低負荷、 十分低いパケット廃棄率で運用されていないと、予告パ ケットなどが相手ノードに届かずに途中で消失して通信 に失敗するなど、デフォルトチャネルの容量制限でネッ トワーク全体の利用効率が低減してしまうという問題が 生じる。そこで、デフォルトチャネルの容量が不足する 場合には、瞬時的なケースに対しては、予告パケットを 優先的に伝送し通常データはバッファリングや廃棄によ り対応する。一方、平均的に不足する場合には、各リン グにデフォルトチャネルを設定するマルチデフォルトチ ャネルの構成が有効である。この場合のノードの構成を 図9に示す。デフォルトチャネル用光送受信器108、109 は、WDMカプラ105-1~8と制御部111によりコントロール される空間スイッチ124-1、2により、全リングのデフォ ルトチャネルに対して光信号の入出力が可能になってい る。ただし依然、デフォルトチャネル用光送受信器108 及び109は一つずつしか備えていない。ノードは、各リ ングでデフォルトチャネルを介して、リングの負荷をチ エックしながら通信順序を検討する。リングを切替えた「 ノードは、直後に、接続したことを伝えると共に前にい たリングの通信状況等の情報を知らせるパケットを新し いリング上に放送すると良い。これにより、あるリング でも他リングのほぼ最新の情報が入手でき、他のノード のリング間切替えなどのスケジューリングの参考にな る。

【0065】またデフォルトチャネルを、各リングに分散させることにより、第一の実施例でも触れたデフォルトチャネルとバイパスチャネルの1.3μm/1.55μmの波長多重が同様に使えるので、デフォルトチャネルが安価に構成できる。

【0066】マルチデフォルトチャネル構成において、

ノードが複数のデフォルトチャネル用光送受信器を持つ 場合は、多少ノードの光送受信器が高価になるが、さら に通信効率を上げられる。制御部111が、現在通信を行 なっているリングの他に、次に切替を予定しているリン グ、さらにその次のリングのデフォルトチャネル情報も 入手できる様になるからである。ネットワークにこの様 なノードが数ノードあるだけでも、そのノードがリング切 替をスケジューリングするのに参考にできる。また、複 数のパイパスチャネル用光送受信器108,109を持つノー ドは、各光送受信器のための制御を行なうために、複数 のデフォルトチャネル用光送受信器106,107を持つ必要 がある。そしてこの時、同時に前述したリング間での情 報交換を助けることができる。

17

【0067】図10に示すような構成により、全ノードがマルチデフォルトチャネルの数だけデフォルトチャネル用光送受信器を備えるとさらに良い。各リング用デフォルトチャネル光送受信器108-1~4,109-1~4はそれぞれWDMカプラ105-1~8を介して、いずれかの光リングに接続されている。各送信部108-1~4は、行き先ノードごとに後述するマルチリンクコネクション制御を行なうML部125-1,2を介してパケットを入力している。また、通常のデフォルトチャネル用の合流器118の後に、前述のML部との間に行き先毎にパケットを振り分ける振分器127も備える。各受信部出力は、発信ノード毎のML部125-3,4を介して合流器126により合流され、セレクタ119に渡される。

【0068】この場合に生じる前記第三の問題に対して は、請求項の第5にかかる発明により、簡易で効率的な デフォルトチャネルの利用が実現できる。まず、複数の デフォルトチャネル間に通信を分岐させ、また、複数の デフォルトチャネル間からの通信を合流する機能を備え ることにより、ノード間ごとに複数あるデフォルトチャ ネルをマルチコネクションにより構成された一つのリン クとみなすことができる様になる。従ってノードの制御 部は、どの情報を相手先に接続されているどのデフォル トチャネルに流すかを区別する必要が無くなる。各ノー ドはロードの低いデフォルトチャネルを選んで予告パケ ットや情報を送出することにより、各デフォルトチャネ ル間の負荷が分散し、通信呼損率が十分低く保たれ、デ フォルトチャネルの性能不足によるネットワーク全体の 効率低下が生じ難くなる。そして、マルチリンクプロト コル等の順序制御プロトコルを分岐/合流機能に適用す ることにより、通信予約の順序の逆転等がなくなり、確 実性の高い処理が実現される。また、あるデフォルトチ ャネルが障害により使用不可になっても、残りのチャネ ルを活用することにより、障害の影響が無い、信頼性の 髙いチャネルを実現できる。

【0069】前記第一、第二の実施例においては、通信 設定方式として、「tell-and-go」を用いた例を示して きた。この方式は、手順が簡単である上に、各ノードが独立に自律的にスケジューリングを行なえるため、各ノードの状況に応じて、通信設定が調整・変更できるため、通信負荷の時間的な変化や地理的な偏りに自在に対応でき、また、分散システムであるところからくる部分的な障害に非常に強い利点もある。しかも全く自由にデータを送り出すALOHA方式に比べるとスループットが高い。しかし、ネットワークの負荷が高くなると、急激に通信の衝突が頻発して、ネットワークの効率的な活用ができなくなる。そのため、通信容量の点で十分余裕のあるネットワーク設計が必要となり、コストがかかる問題点もある。

18

【0070】一方、本発明は通信設定方式には寄らない。例えばネットワークの本来の通信容量をより効率的に利用するという点では、あらかじめ全ノードのスケジュールを決めてしまうプリアサイン型の通信設定方式が有効であるが、この場合にも本発明は有効である。この方式を用いる場合、ネットワーク全体のスケジューリングを行なうスケジューラが存在し、スケジューラが各ノードの通信要求を集め、それに基づいた全ノードのスケジューリングを刻々と行なっていく。この場合でも、本発明の第1あるいは2、3、の項にかかる構成を取ることで、以下の様に、依然その効果が得られる。

【0071】まずスケジューラは、ノード(あるいは、 各バイパス用光送受信器。以下同様)をリングの数より 多い複数のグループに分ける。そして、次にそのグルー プをいずれかのリングに割り当てていく。さらに各リン グの中で、あるグループのノードAから異なるグループ のノードBへの通信。と、異なるグループに属するノー ド間の通信のスケジューリングを行なう。各リングでグ ループ間の通信のスケジューリングが終了すると、次の グループの組合せを各リングに設定していき、その中で のグループ間の通信をスケジューリングする。これを順 次行なっていくが、適宜相手グループが無い時などに、 グループ内での通信のスケジューリングも行ない実施す る。この時、このグループの組合せ変更が各ノードにと ってはリング切替えとなり、グループ間通信中の相手ノ ード変更が波長切替えとなる。従って、ここでも前記2 種類の切替が区別され、リング切替(=空間切替)の頻度 を低減する様にスケジューリングが行なわれており、そ の結果、ネットワークの利用効率が向上する。

【0072】また、この様に2段階のスケジューリングを行なうことにより、スケジューラは、ノードの数よりはずっと少ないグループ数、グループ内ノード数という常に少ない数の組合せのスケジューリングをするだけで良いので、スケジューラの処理量が大幅に削減される利点もある。次に複数のネットワークを跨って行なわれるエンドーエンド通信における本発明の効果を説明する。それを示す第三の実施例を図11を用いて説明する。

【0073】図11において、端末A205-1が複数の光ネッ

トワーク201,202,203を介して端末B205-2にバースト状 データを送信する場合を考える。各ネットワークには、 複数のノード102が接続されており、端末Aも端末Bもそ れらのノードの一つを介してネットワークに接続されて いる。途中に介在するネットワークI(201)、II(202)、I II(203)は、それぞれ、第一の実施例などで示した、波 長と空間の次元を有効に利用しているネットワークであ る。ネットワークIに接続している端末Aは、ネットワー クI上のデフォルトチャネルに端末Bへの通信の予告パケ ットを送出する。デフォルトチャネルを転送された予告 パケットは、ゲートウェイI-x206-1を介してネットワー クIIのデフォルトチャネル上を転送される。さらに予告 パケットは、ゲートウェイII-x206-2を介して、ネット ワークIIIのデフォルトチャネルで転送され、端末Bに到 達する。ゲートウェイI-x、II-xでは、ネットワークの 接続状況は固定されており予告パケットで指示したチャ ネルは、前記ゲートウェイを通過して、端末Aから端末B へ光学的なパスとして存在している。ここまでの過程で 特に支障がない場合、予告パケットに遅れて端末Aから 伝送されるバーストは、端末Bに伝送される。

19

【0074】図12に、ネットワークIとIIを接続するゲートウェイノードの一例を示す。それぞれのネットワークのリング#1および#2に接続されている波長選択部123-2,3,4,5により選択された光信号が、光マトリクススイッチ211-1,2を介して、他方のネットワークの#1~#4のいずれかのリングネットワークにカプラ104-1~8を介して挿入される。前記光マトリクススイッチは、光路を切替える空間光スイッチ、光信号を増幅し波形を整形する光増幅機能・光波形再生機能や取り出した光信号の波長を異なる波長に変換して新しいネットワークへ入力するための波長変換機能を備える。前記光マトリクスは、図示されていない制御部からの制御線を介して、制御部により切替えられる。

【0075】一般にエンドーエンドの場合、端末Aでは 途中ネットワーク及び端末Bの状況は把握できないた め、端末Aは事前に端末Bとそこまでの経路の基本情報を 収集する。端末Aは、まず予告パケットを通信スケジュ ール確立用に送出する。このパケットには、通常の予告 パケットと少し異なり、発信元アドレスと相手先アドレ ス、通信設定する光リングと波長の組合せ、予想される 40 バーストのサイズとその発生頻度が記述されている。端 末Bはこの情報をもとに、端末Aからの通信をスケジュー ルに組み込み、その結果として、受信に供するチャネル の光リングと波長の組合せとそこで端末Aから来る信号 を待つタイミングとその周期を端末Bはデフォルトチャ ネルを介して端末Aに通知する。途中ノード、特にゲー トウェイノードと端末Aは、通知された条件をスケジュ ーリングに組み込み予定しておく。この際の端末Aおよ びBにおけるスケジューリングでは、制御部は、本発明 の第1-3の請求項で特徴付けられる機能を用いて、リン

グ切替えの頻度が波長切替の頻度より小さくなる様にス ケジューリングを行なう。これにより全体的な切替えに 費やす時間を最小に抑え、効率的なネットワーク利用を 実現することができる。第4,5の請求項に関わる発明に 諸閩A制御情報やデータの転送が容易かつ柔軟に実現で き、髙信頼なネットワークが実現されるのも同様であ る。また端末Aでは、この通知により、バイパスチャネ ル用行き先別キューに前記端末B宛パケット用のキュー を設定し、ルーティング機能にも新しいルーティング情 報を設定する。これら端末A,B及び途中ノードでなされ る設定は、通信資源を無駄にしないためソフトステート 方式で保持される。つまり端末Aは、定期的にバースト を端末Bへ送り出すか、バーストの代わりに、設定保持 を要求する制御パケットを端末Bに向けて送出し、端末B と涂中ノードに対して、この設定を保持することを働き 続ける必要がある。あらかじめ定められた一定時間の間 に、これらのアクションを起こさない場合は、この設定 は各端末、ノードで廃棄される。

20

【0076】次にこの例をもとに、さらに第7の請求項に関わる例とその効果について説明する。

【0077】前記第五の問題点として述べたように、上 で述べた様な複数のネットワークを跨ってバーストを転 送する場合、端末Aが使える全てのリングの全ての波長 から端末Bへ光信号を送り出せるわけではない。なぜな ら、途中のゲートウェイで接続するリングや波長が限ら れるからである。従って、端末Aは、ゲートウェイで転 送されるリング・波長の中から通信条件を決めることに なる。しかし、ゲートウェイを何段も経由する場合、前 記通信条件の選択肢は少なくなり、最悪のケースでは無 い場合も生じる。この様な場合、波長変換器があると問 題が解決でき、効率良く通信ができることがある。波長 変換器は、ある波長で入ってきた光信号を瞬時に別の波 長で送出するもので、その際、光信号上の情報は変化し ない。一度電気に変換するタイプや光のまま変換するタ イプがあるが、いずれも機能内部でのデータのバッファ リングは行なわない。この波長変換器があると、ゲート ウェイが所属する複数のネットワークのそれぞれで他の ネットワークに接続できる光リングや波長の数を独立に 設定できる。また、利用波長の衝突があった場合も、片 方の光信号の波長を移すことによりそれを回避できる。 この結果、各ネットワークは最適かつ最小限の波長で他 のネットワークへのインターコネクションを実現でき る。また合分波器と併用すると、波長変換器によりリン グの切替えもできるため、より効率的なインターコネク ション設計・利用ができる。さらにゲートウェイが波長 変換器と空間スイッチの両方を備えることによっても、 限られたネットワーク間接続の容量を高度にかつ効率的 に使える。以上に述べたゲートウェイは、予告パケット を中継する際に、中継先ネットワークの状況も踏まえた 上で適当な出力リングと波長を決定し、その情報に予告

ング光ネットワークの例。

【図4】マルチ光リングネットワークにおけるポイント ーポイント通信の手順例。

22

【図 5 】最大バッファ遅延を制御するスケジューリング アルゴリズムの例。

【図6】予告パケットのフレーム構成例。

【図7】バーストパケットのフレーム構成例。

【図8】本発明を説明する光ノードの第二の例。

【図9】マルチデフォルトチャネル対応の光ノードの第 一の例。

【図10】マルチデフォルトチャネル対応の光ノードの 第二の例。

【図11】エンドーエンド通信にかかるネットワーク構成。

【図12】ネットワーク間を接続するゲートウェイノードの構成例。

【符号の説明】

102.102-1.102-2... ノード

103-1~4 光リング

20 106 バースト光受信器

107 バースト光送信器

108 デフォルトチャネル用光受信器

109 デフォルトチャネル用光送信器

110 空間スイッチ

111 制御部

115 ルーティング部

118 合流部

119 セレクタ

123 波長選択部

50 140 予告パケット

150 バーストデータパケット

170 予告パケットフォーマット

181 バーストパケットフォーマット

124-1,2 空間光スイッチ

125-1~4 マルチリンクコネクション制御部

201,202,203 ネットワーク

205-1~3 端末

206-1.2 ゲートウェイ

211-1,2 光マトリクススイッチ

パケットを書き換えて次のノードに転送する。最終ゲートウェイのII-Xでは受け側端末Bの状況も多少把握されており、それとネットワークの状況からバーストの出力リングと波長を決定して、予告パケットを転送しておく。同様のことを端末Bからの通知パケットでも検討・調整する。これにより、通信設定の柔軟性が向上する。【0078】さらにこの様な高度な設定がリアルタイムで可能な程ゲートウェイの制御部の能力が高い場合には、この制御により、前述した事前設定を省略して、端末Aが相手の状況を考慮することなく通信を開始しても、バーストの転送の成功率を高くなる。

【0079】ゲートウェイにおいて接続リングの切替を行なう空間スイッチは、他のノードと異なり、切替え速度の十分速いものにしておくと良い。例えば、SOACを使ったマトリクススイッチや合分波器と波長可変光源の組合せによる空間スイッチの様な方式である。なぜなら、ゲートウェイ内のネットワーク間を接続する通信路の容量は限られていることが多く、それを効率的に使う必要がある。しかも、ゲートウェイでは各端末が独立して送出してくるバーストを一時蓄積することなく転送するので、波長やリング間接続の切替えがランダムに発生し、しかも、そのスケジュールをゲートウェイのところでは調整できない。このため、多少コストがかかっても、スイッチングのためのガードタイムは小さくした方が良い。もちろん、波長変換器についても同様のことが言える。

[0080]

【発明の効果】以上、いくつかの実施例を用いて示した様に、ダイナミックに通信チャネルを設定する大容量光ネットワークにおいて、生じ易い通信容量の非効率的な利用や制御の困難さは、本発明にかかるそれぞれの請求項で開示した、ノードでの切替順序の設定、データ転送チャネルの選択、制御情報用通信路の利用、さらに、ゲートウェイでのチャネル接続を効率的に行なう技術により解決され、効率的で高信頼なデータ通信が実現できる。

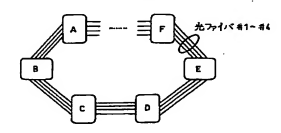
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を説明する光ノードの第一の例。

【図2】本発明が適用される大容量ネットワークの例。

【図3】本発明が解決する問題点を示しているマルチリ

[図3]

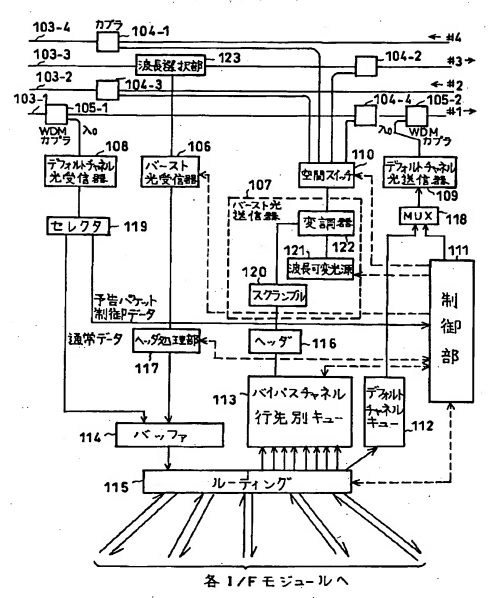


【図6】

170

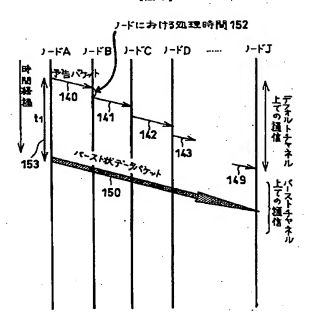
IPヘッダ互換部 予告/ゲット t1 パケット 中継リード情報
171 172 173 174 175
含む: 発信元アドレス、
対先アドレス

【図1】

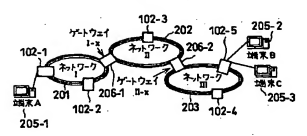


【図7】 【図2】 181 1XI IPヘップ 国投資 IPパケット・1 IPパケット・2 IPパケット・3 IPパケット-N Network Core W 184 185 189 182 183 \square E

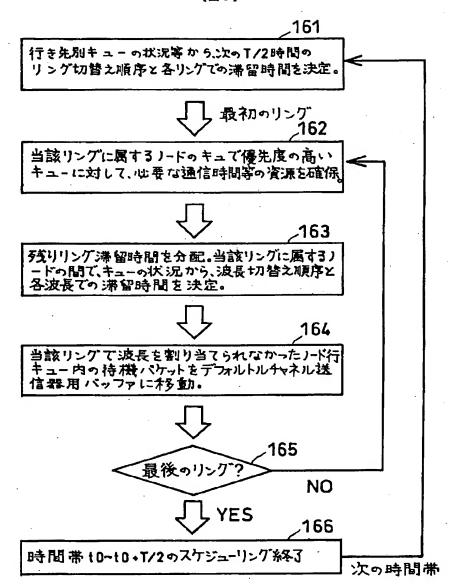




【図11】

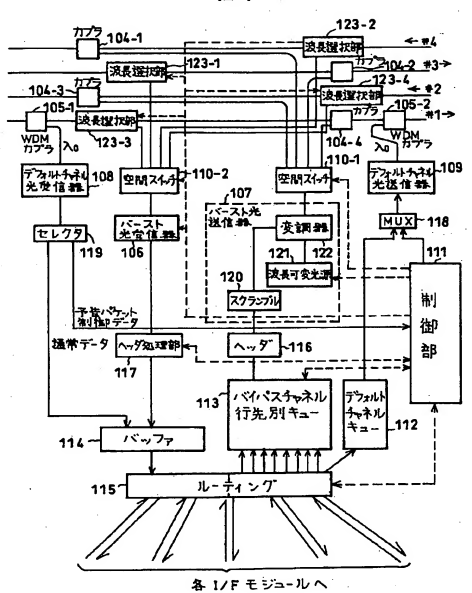


【図5】

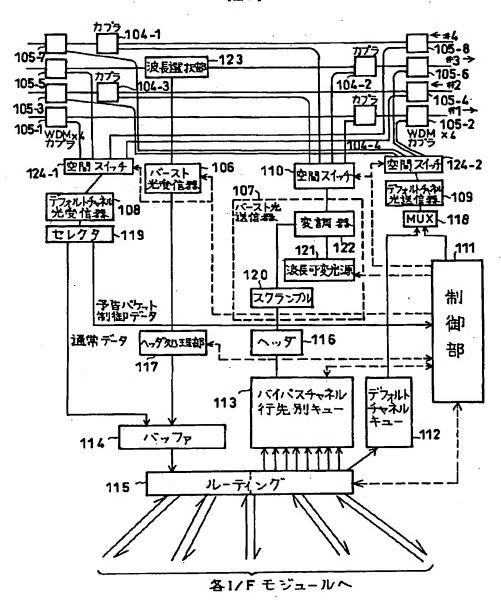


最大バッファ遅延<Tを満たすスケジューリングアルゴリズム例

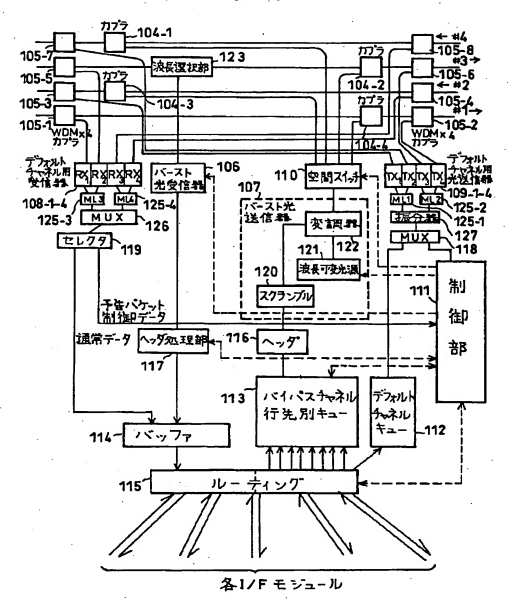
【図8】



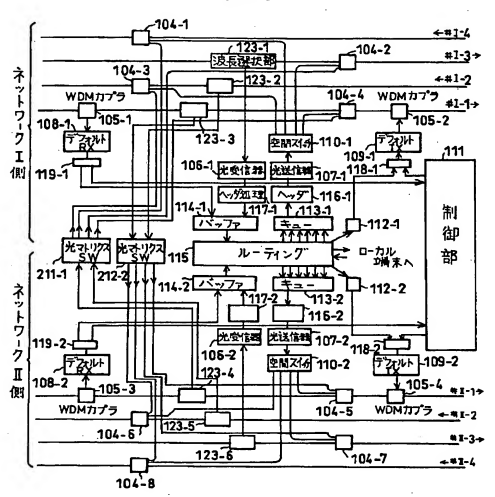
【図9】



[図10]



【図12】



フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 5K002 AA05 BA04 BA05 BA06 BA13 CA05 DA02 DA05 DA11 FA01 5K030 GA03 JA01 JL03 LA17 LE05 LE17 5K069 AA08 BA01 BA09 CB09 DB01 DB33 EA25 EA26 FA26 9A001 CC03

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR/OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.